(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро





(43) Дата международной публикации: 18 августа 2005 (18.08.2005) (10) Номер международной публикации: WO 2005/075025 A1

- (51) Международная патентная классификация ⁷: A62C 3/02
- (21) Номер международной заявки: PCT/RU2005/000007
- (22) Дата международной подачи:

13 января 2005 (13.01.2005)

(25) Язык подачи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(30) Данные о приоритете:

2004103576 10 февраля 2004 (10.02.2004) RU 2004106767 11 марта 2004 (11.03.2004) RU

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме (US): ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГОСУДАР-СТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БАЗАЛЬТ» [RU/RU]; ул. Вельяминовская, д. 32, Москва, 105318 (RU) [FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE «STATE RESEARCH AND PRODUCTION «BAZALT», Moscow (RU)].

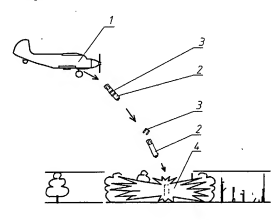
(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели/Заявители (только для (US): KO-РЕНЬКОВ Владимир Владимирович [RU/RU];

ул. Луганская, д. 3, корп. 1, кв. 184, Москва, [KORENKOV, Vladimir 115304 (RU) ТЕРЕШИН Vladimirovich, Moscow (RU)]; Алексей Андреевич [RU/RU]; Измайловский бульвар, д. 28/12, кв. 31, Москва, 105043 (RU) [TERESHIN, Aleksei Andreevich, Moscow (RU)]; СУПРУНОВ Николай Андреевич [RU/RU]; Союзный проспект, д. 22, корп. 2, кв. 173, Москва, 111396 (RU) [SUPRUNOV, Nikolai Andreevich, Moscow (RU)]; ГАРНОВ Николай Константинович [RU/RU]; ул. Молостовых, д. 14, корп. 5, кв. 4, Москва, 111558 (RU) [GARNOV, Nikolai Konstantinovich, Moscow МЕЛКОВ Василий Николаевич (RU)]; [RU/RU]; 4-ый Верхний Михайловский проезд, д. 10, корп. 4, кв. 207, Москва, 117419 (RU) [MELKOV, Vasily Nikolaevich, Moscow (RU)]; ВЛАСОВ Владимир Федорович [RU/RU]; ул. Курганская, д. 10, кв. 205, Москва, 107065 (RU) [VLASOV, Vladimir Fedorovich, Moscow (RU)]; КОПЫЛОВ Николай Петрович [RU/RU]; пос. ВНИИПО, д. 3, кв. 80, Балашиха, Московская обл., 143900 (RU) [KOPYLOV, Nikolai Petrovich, ЦАРИЧЕНКО (RU)]; Balashıkha, Георгиевич [RU/RU]; ул. Магнитогорская, д. 13, кв. 297, Москва, 105568 (RU) [TSARICHENKO, Sergei Georgievich, Moscow (RU)].

[Продолжение на след. странице]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING AND/OR PUTTING OUT FIRES
- (54) Название изобретения: СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ И/ИЛИ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ



(57) Abstract: The aim of the inventive method and device for controlling and/or putting out fires is to extend the range of means for transporting devices to a fire site, substentially reduce the time for the operating preparation thereof and to exclude a fragmentation field caused by the device explosion which ensures the momentary conversion of a fire-extinguishing composition into a fine cloud associated with a simultaneous airblast effect produced to a fire area and a maximum distribution of said fire-extinguishing composition through the fire volume. Said method for controlling and/or putting out a fire consists in effecting the fire area by an airblast and the high-speed

flow of the air-dispersed mixture of the fire-extinguishing composition (7) produced by the explosion of a fire-suppressing device (2) which comprises a dispergating charge (8) and a container (6) with the fire-extinguishing composition (7). The container is provided with structural elements for transporting the fire-suppressing device (2) to the fire site and/or for placing said device on a fire travel path, said structural elements being detached from the container (6) prior to the dispergating charge (8) explosion. The fire-suppressing device (2) for carrying out said method comprises the container (6) with the fire-extinguishing composition (7) and a dispergating charge (8), a blasting fuze (9) and a stabiliser (10). Said device also comprises a suspension system (3) which is provided with releasing mechanisms (15) and force-separating elements (16), mounted on the external surface of the container (6) symmetrically to a plane passing through the device centre-of-mass, is embodied in the form of container (6) embracing elements which are spaced from each other and rigidly connected by means of a faceplate (12) provided with hasps (13) and connected to the stabiliser (10) bottom by a flexible connection (14).

WO 2005/075025 A1

- (81) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BW, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): ARIPO патент (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE,
- BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Декларация в соответствии с правилом 4.17:

Об авторстве изобретения (правило 4.17 (iv)) только для US.

Опубликована

С отчетом о международном поиске.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

(57) Реферат: Способ и устройство для локализации и/или тушения пожаров предназначены для расширения диапазона средств доставки устройств к очагу пожара, существенного сокращения времени на их подготовку к применению и исключения осколочного поля при срабатывании устройства, обеспечивающего мгновенный перевод огнетушащего состава в мелкодисперсное облако с одновременным воздействием воздушной ударной волны на зону горения с максимальным распределением огнетушащего состава по объему пожара. Способ локализации и/или тушения пожара, заключается в воздействии на зону пожара воздушной ударной волны и высокоскоростного потока аэродисперсной смеси огнетушащего состава (7), создаваемых при взрыве пожароподавляющего устройства (2), содержащего диспергирующий заряд (8) и емкость (6) с огнетушащим составом (7). Эту емкость снабжают элементами конструкции, обеспечивающими доставку к зоне пожара и/или установку на пути распространения пожара пожароподавляющего устройства (2), при этом указанные элементы конструкции отделяют от емкости (6) до взрыва диспергирующего заряда (8). Пожароподавляющее устройство (2), реализующее данный способ содержит емкость (6) с огнетушащим составом (7) и диспергирующим зарядом (8), взрывательное устройство (9) и стабилизатор (10), при этом оно снабжено подвесной системой (3) с механизмом расцепления (15) и элементами принудительного отделения (16). Подвесная система (3) размещена на наружной поверхности емкости (6) симметрично плоскости, проходящей через центр масс устройства, выполнена в виде элементов, охватывающих емкость (6), разнесенных и жестко соединенных накладкой (12) с ушками (13), и соединена гибкой связью (14) с дном стабилизатора (10).

СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ И/ИЛИ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ

Область техники

5 Изобретение относится к средствам борьбы с пожарами, а более точно касается способа и устройства для локализации и/или тушения пожаров и может быть использовано для эффективной борьбы с крупномасштабными и мощными пожарами, в том числе лесными и лесостепными, а также с пожарами, возникающими в труднодоступных местах как географически (крутые горы, непроходимая тайга, джунгли), так и по причине близкого расположения источника опасности (взрывы, высокая температура).

Предшествующий уровень техники

Для тушения лесных пожаров (верховых или комбинированных) широко используются способы, основанные на создании противопожарных заслонов путем комплексного воздействия, сочетающего систему локальных взрывов и разбрызгивания огнегасящих составов, растянутое по времени.

Один из известных способов локализации и тушения пожаров заключается в доставке пожароподавляющих устройств с помощью мобильной метательной установки 20 залпового огня (SU, № 1789232).

Пожароподавляющее устройство, реализующее данный известный способ, выполнено в виде снаряда, выстреливаемого из мобильной метательной установки наземного или воздушного базирования.

Снаряд снабжен корпусом, выполненным из двух половинок, раскрывающимся при подрыве центрального заряда взрывчатого вещества, расположенного по оси снаряда и срабатывающего по сигналу теплового датчика, находящегося в лобовой части снаряда. Вокруг центрального заряда расположена составная система в виде двух связок элементов с взрывчатым веществом и огнегасящим составом, а сами связки элементов расположены последовательно друг за другом по одной оси в виде пакета. Все элементы составной системы имеют свои тепловые или инерционные датчики. Половинки корпуса снабжены тормозными устройствами (парашютами) для обеспечения безопасного приземления, а в донной части снаряда размещен реактивный двигатель.

Способ пожаротушения заключается в следующем. При подлете снаряда к фронту пожара по сигналу лобового теплового датчика срабатывает центральный заряд

2

взрывчатого вещества и сбрасываются половинки корпуса, которые далее опускаются на парашютах. Одновременно освобождаются связки элементов, которые, свободно падая достигают зоны пожара. Часть элементов предназначена для борьбы с низовыми пожарами и снабжена инерционными датчиками, срабатывающими при соударении с землей. Другая часть элементов инициируется в пологе леса от тепловых датчиков, настроенных на разные температурные режимы. Предполагается, что такое комплексное воздействие, сочетающее систему локальных взрывов и разбрызгивание огнегасящих составов, растянутое по времени, обеспечит эффективное тушение пожара.

Этот способ и реализующее его устройство имеют ряд недостатков, существенно снижающих его эффективность и увеличивающих затраты при реализации. Наличие двух типов составных элементов (центральный заряд взрывчатого вещества и огнетущащий состав с зарядом взрывчатого вещества) и их последовательное инициирование обуславливает раздельное по месту и времени воздействие на пожар воздушной ударной волны и огнетущащего состава. Это может способствовать повторному возгоранию на отдельных участках и возможно дальнейшему развитию пожара, так как на этих участках только сбивается пламя, а очаг не изолируется и не охлаждается огнетущащим составом.

Использование систем залпового огня для доставки составных элементов в зону пожара также снижает эффективность способа, так как при фиксированном калибре ракет и снарядов предполагает обязательное наличие вспомогательных устройств (двигатель, центральный заряд для раскрытия корпуса, парашют). Низкое значение коэффициента наполнения средства доставки — отношение полезной массы (огнетушащий состав и заряды взрывчатого вещества) к общей массе средства доставки значительно увеличивает затраты при тушении пожаров.

Кроме того, при использовании систем залпового огня прицеливание осуществляется по площадям, что может быть неэффективно при локализации пожара, так как при этом, прежде всего необходимо остановить продвижение его фронта (линии огня), а не подавить пламя на площади, охваченной пожаром.

25

Существенным недостатком известного способа является высокая опасность за-30 грязнения и повреждения окружающей среды многочисленными образующимися при срабатывании остатками корпуса и составных элементов, изготовленных, как правило, из металла. Не меньшую опасность представляет минирование района пожара не сработавшими составными элементами с зарядом взрывчатого вещества, так как нет дублирующих датчиков, вызывающих подрыв элементов при достижении земли.

3

Другой известный способ локализации и тушения пожаров, преимущественно 5 лесных, также основан на использовании воздушной ударной волны перед фронтом пожара с целью создания протяженной по высоте и ширине зоны повышенного давления (SU, № 1834667).

Известный способ заключается в размещении в пологе леса на пути следования фронта пожара множества пожароподавляющих устройств и детонирующих зарядов. 10 Каждое пожароподавляющее устройство заполнено жидким топливом и снабжено диспергирующим зарядом. По команде оператора при близости фронта пожара посредством управляющих сигналов последовательно вводят в действие пожароподавляющие устройства путем подрыва диспергирующего заряда, при этом формируют мелкодисперсное топливовоздушное облако. Затем через несколько десятков миллисе- кунд — это облако подрывают с помощью детонирующих зарядов, при этом образующийся фронт воздушной ударной волны сбивает легко горящие объекты, мелкие ветки, сухую листву, траву, а также пламя низового пожара, формируя противопожарную полосу.

Используемое пожароподавляющее устройство выполнено в виде емкости, внутри которой установлен диспергирующий заряд, окруженный жидким углеводородным топливом (например, окисью этилена). Инициатор взрыва диспергирующего заряда связан с электрической схемой управляющего сигнала, расположенной на командном пункте. Эта схема также вырабатывает управляющий сигнал подрыва детонирующего заряда.

Данный способ применим только для создания заградительных полос на пути низового пожара малой мощности. Наиболее эффективен способ при локализации степных пожаров и пожаров кустарников. При этом пожар только локализуется, но не подавляется и, тем более, не тушится.

Основным недостатком указанного известного способа и реализующего его уст-30 ройства является высокая вероятность несанкционированного самовозгорания топливовоздушного облака еще до срабатывания детонирующего заряда.

Это объясняется тем, что в зоне пожара, а особенно в его очаге, градиенты температуры и скорости воздушных потоков носят случайный характер, что препятствует

4

существованию топливовоздушного облака стехиометрического состава и затрудняет выбор времени задержки подрыва детонирующего заряда.

В лучшем случае происходит неполная детонация, а чаще всего — горение топливовоздушной смеси, что вызывает искусственно созданный очаг пожара и приводит к 5 дальнейшему его усилению.

Кроме того, при удачном детонировании мелкодисперсного топливовоздушного облака и создании воздушной ударной волны, действие последней не поддерживается дополнительным охлаждением и изоляцией зоны пожара из-за отсутствия возможности использования огнетушащих составов. Поэтому процессы, сопровождающие пожар и способствующие его развитию и распространению (прогрев, сушка, пиролиз), не прекращаются, что резко снижает эффективность данного способа.

Существенными недостатками известного способа локализации и/или тушения пожара является образование осколочного поля из материала пожароподавляющих устройств в момент срабатывания диспергирующего заряда, что исключает возможность применения способа для тушения пожара в городских условиях и существенно снижает безопасность его применения для тушения лесных и лесостепных пожаров, и ограниченное использование его из-за невозможности применения в труднодоступных местах и для тушения крупномасштабных пожаров.

Известен способ локализации и/или тушения пожаров, заключающийся в воздействии воздушной ударной волны, создаваемой с помощью доставляемых в зону пожара пожароподавляющих устройств с наполнителем и диспергирующим зарядом взрывчатого вещества, срабатывающим от управляющего сигнала. В качестве наполнителя пожароподавляющих устройств используют огнетушащий состав, при этом предварительно, в зависимости от характеристик пожара, выбирают средства доставки пожароподавляющих устройств, определяют участки, на которых требуется срабатывание пожароподавляющих устройств, в зависимости от средств доставки определяют параметр, по достижении заданной величины которого обеспечивают управляющий сигнал срабатывания диспергирующего заряда, используют пожароподавляющие устройства, снабженные датчиками выбранного параметра, настроенными на заданную величину параметра, по достижении которого производят подрыв диспергирующего заряда с одновременным формированием воздушной ударной волны, скоростного напора воздуха, продуктов детонации и распылением огнетушащего состава с образованием мелкодисперсного облака, причем размеры и месторасположение участков выбирают в зависи-

5

мости от типа пожара и размеров образуемого мелкодисперсного облака огнетушащего состава (WO 98/47571).

Пожароподавляющее устройство, реализующее данный известный способ, содержит емкость из прессованного картона, диспергирующий заряд, калиберный стаби-5 лизатор и взрывательное устройство в виде датчика высоты и/или контактного датчика с инициаторами взрыва, при этом, в случае использования вертолета в качестве средства доставки, устройство размещают в специальном контейнере, подвешенном под днищем вертолета, и фиксируют замком, освобождающим устройство по сигналу сброса.

Данный известный способ локализации и/или тушения пожара и устройство для его реализации обеспечивают многократное расширение полосы подавления пожара при снижении в десятки раз поверхностной плотности огнетушащего состава, а также позволяют подавить пожар в труднодоступных местах.

10

Основным недостатком известного способа локализации и/или тушения пожара 15 является длительный промежуток времени от момента обнаружения пожара до начала его локализации и/или тушения. Это вызвано тем, что необходимо предварительно произвести разведку пожара, определить его тип и размер, выбрать участок пожара для тушения, определить параметр, по достижении которого вырабатывается управляющий сигнал, настроить датчики пожапоподавляющих устройств на выбранный параметр, после чего выбрать средство доставки пожапоподавляющих устройств к выбранному участку пожара.

Кроме того, существенными недостатками данного известного способа и устройства для его реализации являются: невозможность применения самолетов и вертолетов армейской авиации, оборудованных балочными держателями для подвески грузов, в качестве средства доставки пожароподавляющих устройств из-за отсутствия в их составе элементов конструкции, обеспечивающих их доставку к зоне пожара, например, подвесной системы под балочный держатель, что резко снижает эффективность данного способа; низкий коэффициент полезной нагрузки в случае применения в качестве средства доставки вертолета, под днищем которого подвешен контейнер с пожароподавляющими устройствами; образование осколочного поля из металлических деталей пожароподавляющего устройства, находящихся в зоне действия диспергирующего заряда (муфта, короба, корпус заряда), что исключает возможность применения данного способа для тушения пожара в городских условиях и существенно снижает безопасность его применения для тушения лесных и лесостепных пожаров.

WO 2005/075025

6

Раскрытие изобретения

PCT/RU2005/000007

В основу изобретения положена задача создания способа и устройства для локализации и/или тушения пожаров, которые позволили бы расширить диапазон средств 5 доставки устройств к очагу пожара, существенно сократить время на их подготовку к применению и исключить осколочное поле при срабатывании устройства, обеспечивающего мгновенный перевод огнетушащего состава в мелкодисперсное облако с одновременным воздействием воздушной ударной волны на зону горения с максимальным распределением огнетушащего состава по объему пожара.

10 Это достигается тем, что на зону пожара воздействуют воздушной ударной волной и высокоскоростным потоком аэродисперсной смеси огнетушащего состава, создаваемых при срабатывании пожароподавляющего устройства, содержащего емкость с огнетушащим составом и диспергирующим зарядом, емкость снабжают элементами конструкции, обеспечивающими доставку пожароподавляющего устройства к зоне 15 пожара и/или установку его на пути распространения пожара, при этом указанные элементы конструкции отделяют от емкости до взрыва диспергирующего заряда.

Элементы конструкции, обеспечивающие доставку пожароподавляющего устройства к зоне пожара и/или установку его на пути распространения пожара могут включать, например, подвесную систему с ушками и элементами отделения ее от емкости 20 при сбросе пожароподавляющего устройства с воздушных носителей, оборудованных балочными держателями грузов, и дополнительно могут включать средства для установки и их последующего отделения от пожароподавляющего устройства при установке его на пути распространения пожара, при этом подвесная система с ушками используется для производства погрузочно-разгрузочных работ.

Снабжение емкости пожароподавляющего устройства элементами конструкции, обеспечивающими доставку его к зоне пожара и/или установку его на пути распространения пожара, позволяет обеспечить постоянную готовность пожароподавляющего устройства к применению как воздушным транспортом, что обеспечивает возможность патрулирования лесных и лесостепных массивов самолетами и вертолетами с 30 подвешенными и готовыми к применению пожароподавляющими устройствами, так и наземным транспортом при установке пожароподавляющего устройства на пути распространения пожара (снижается время погрузо-разгрузочных работ), тем самым позволяет значительно сократить время от момента обнаружения пожара до начала его локализации.

25

7

Кроме того, снабжение емкости пожароподавляющего устройства элементами конструкции, обеспечивающими доставку его к зоне пожара и/или установку его на пути распространения пожара, например, подвесной системой, выполненной в виде двух обручей, разнесенных и жестко соединенных накладкой с ушками, и восприни-5 мающей на себя нагрузки, возникающие при транспортировке, позволяют изготовить емкость со стабилизатором, корпус диспергирующего заряда из термопластичного материала не создающего при срабатывании пожароподавляющего устройства осколочного поля за пределами облака мелкодисперсного огнетушащего состава.

Отделение от емкости элементов конструкции, обеспечивающих доставку пожа-10 роподавляющего устройства к зоне пожара и/или установку его на пути распространения пожара, до взрыва диспергирующего заряда позволяет исключить интенсивное воздействие на них ударной волны и продуктов детонации диспергирующего заряда, тем самым исключается осколочное поле при срабатывании пожароподавляющего устройства.

15

Использование воздушных средств доставки позволяет обеспечить высокую вероятность достижения пожароподавляющим устройством очага пожара, что важно в географически труднодоступных местах - в горах, отдаленных участках тайги, джунглей, в условиях отсутствия дороги, при этом отделение от емкости элементов конструкции, обеспечивающих доставку пожароподавляющего устройства к зоне пожара, 20 осуществляют на траектории автономного движения пожароподавляющего устройства. Данный способ дает возможность тушить пожар там, где возможна опасность взрыва, развивается высокая температура, существует угроза жизни пожарным. При этом возможно использовать в качестве средства доставки пожароподавляющих устройств армейскую авиацию, возможно вести борьбу с пожарами как днем, так и но-25 чью.

Также целесообразно в способе использовать наземный вид доставки пожароподавляющих устройств в район пожара, размещая последние на заранее выбранных участках перед приближающимся фронтом пожара, при этом отделение от емкости элементов конструкции, обеспечивающих установку пожароподавляющего устройства 30 на пути распространения пожара, осуществлять по команде перед взрывом диспергирующего заряда.

В результате сочетанного воздействия воздушной ударной волны и охлаждающего и изолирующего эффекта от огнетушащего состава осуществляется надежная и быстрая локализация пожара, тем самым обеспечивается универсальность использования пожароподавляющих устройств и широкий диапазон применения на лесных, лесостепных, городских пожарах, для охраны территорий от внешних пожаров, а также на широкомасштабных пожарах и в труднодоступных местах. При этом достигается отсутствие потерь огнетушащего состава при его доставке в зону горения, равномерное распределение огнетушащего состава на поверхности горения, наличие дополнительных пожароподавляющих факторов (избыточное давление, воздушная ударная волна и скоростной напор).

Поставленная задача также достигается тем, что пожароподавляющее устройство, реализующее способ локализации и/или тушения пожаров, содержит емкость с огнетушащим составом и диспергирующим зарядом, взрывательное устройство, стабилизатор и подвесную систему с механизмом расцепления и элементами принудительного отделения, при этом подвесная система размещена на наружной поверхности емкости симметрично плоскости, проходящей через центр масс устройства, выполнена в виде элементов, охватывающих емкость, разнесенных и жестко соединенных накладкой с ушками, и соединена гибкой связью с дном стабилизатора.

Предложенное пожароподавляющее устройство позволит осуществлять подвеску его на штатные балочные держатели грузов армейских носителей, тем самым расширить диапазон средств доставки, обеспечит равномерность распределения огнетушащего состава, позволит использовать широкий спектр огнетушащих составов (вода, специальные растворы, порошки), обладает высокой вероятностью срабатывания на нужном участке зоны горения, при этом исключается образование за пределами мелкодисперсного облака осколочного поля при одновременном увеличении поверхности взаимодействия огнетушащего состава с горящим материалом.

Механизм расцепления подвесной системы пожароподавляющего устройства может быть выполнен в виде втулки с двумя продольными каналами, в одном из которых размещены два подпружиненных поршня со штоками, в другом - газогенератор с элементом замедления, причем каналы закрыты с торцев и соединены между собой с образованием камер, а каждый шток поршня подвижно соединен с одним из элементов подвесной системы, охватывающим емкость.

Такое конструктивное исполнение механизма расцепления обеспечивает повышение надежности отделения подвесной системы от емкости за счет одновременного раскрытия элементов подвесной системы, охватывающих емкость, вывод крепежных деталей элементов, охватывающих емкость, из зоны действия диспергирующего заряда, установку подвесной системы на емкость пожароподавляющего устройства как в

30

9

заводских так и в полевых условиях, безопасность воздушного средства доставки пожароподавляющего устройства за счет исключения возможности соударения подвесной системы с элементами конструкции воздушного средства доставки.

Элементы принудительного отделения подвесной системы от емкости пожаропо-5 давляющего устройства могут быть выполнены в виде пластинчатых пружин, что позволит значительно упростить конструкцию подвесной системы и обеспечить высокую надежность ее отделения от емкости.

Элементы, охватывающие емкость могут быть выполнены в виде двух обручей, разнесенных вдоль продольной оси и подвижно соединенных с накладкой подвесной системы, что позволит повысить коэффициент полезной нагрузки, а, следовательно, и эффективность действия пожароподавляющего устройства.

Емкость, стабилизатор и корпус диспергирующего заряда пожароподавляющего устройства могут быть выполнены из термопластичного полимерного материала, что позволит повысить коэффициент полезной нагрузки, существенно снизить размер ка15 пель пожаротушащего состава при его диспергировании, так как за счет высоких значений относительного удлинения материала разрушение емкости происходит после значительного увеличения ее первоначального объема, что приводит к увеличению поверхности взаимодействия состава с горящим материалом, а, следовательно, к увеличению эффективности действия пожароподавляющего устройства.

Кроме того, выполнение указанных элементов пожароподавляющего устройства из термопластичного полимерного материала в совокупности со снятием связи «корпус емкости — подвесная система» позволит исключить за пределами мелкодисперсного облака огнетушащего состава осколочного поля и способствует минимальному загрязнению окружающей среды.

20

25

Краткое описание чертежей

В дальнейшем изобретение поясняется описанием конкретных примеров осуществления и прилагаемыми чертежами, на которых:

- фиг. 1 изображает схематично один из вариантов осуществления способа локали-30 зации и/или тушения пожаров, согласно изобретению, в случае использования воздушных средств доставки пожароподавляющих устройств;
 - фиг.2 то же, согласно изобретению, в случае наземного вида доставки пожароподавляющих устройств;
 - фиг. 3 предлагаемое пожароподавляющее устройство, согласно изобретению;

5

PCT/RU2005/000007

фиг.4 - подвесная система с элементами принудительного отделения, согласно изобретению;

фиг. 5 - механизм расцепления подвесной системы, согласно изобретению.

Лучший вариант осуществления изобретения

Способ локализации и/или тушения пожара осуществляется следующим образом.

Производят сборку пожароподавляющего устройства: в емкость со стабилизатором устанавливают диспергирующий заряд, взрывательное устройство и заполняют ее огнетушащим составом. Затем емкость снабжают элементами конструкции, обеспечивающими доставку его к зоне пожара и/или установку на пути распространения пожара.

В зависимости от варианта осуществления способа локализации и/или тушения пожара элементы конструкции, обеспечивающие доставку пожароподавляющего устройства к зоне пожара и/или установку на пути распространения пожара, могут иметь различное исполнение.

При доставке воздушными носителями с балочными держателями грузов эти элементы конструкции состоят из подвесной системы, содержащей элементы, охватывающие емкость с огнетушащим составом и соединяющую их накладку с ушками, которые позволяют подвесить пожароподавляющее устройство на балочные держатели грузов.

При доставке наземными средствами к защищаемой от пожара территории элементы конструкции, обеспечивающие доставку пожароподавляющего устройства и установку его на пути распространения пожара могут включать подвесную систему, содержащую элементы, охватывающие емкость с огнетушащим составом, соединяющую их накладку с ушками, использующиеся для погрузки на наземные средства доставки и ферму для установки пожароподавляющего устройства на пути распространения пожара.

В качестве элементов, охватывающих емкость с огнетушащим составом, могут 30 использоваться любые известные из уровня техники поддерживающие конструктивные элементы, например, обручи.

Элементы конструкции, обеспечивающие доставку пожароподавляющего устройства к зоне пожара и/или установку на пути распространения пожара отделяют от емкости с огнетушащим составом до взрыва диспергирующего заряда.

11

При сбрасывании пожароподавляющих устройств в зону пожара с воздушных носителей отделение от емкости элементов конструкции, обеспечивающие подвеску пожароподавляющего устройства к балочному держателю грузов носителя, осуществляют на траектории автономного полета пожароподавляющего устройства.

При установке пожароподавляющего устройства на пути распространения пожара отделение от емкости элементов конструкции, обеспечивающих доставку пожароподавляющего устройства к зоне пожара и установку его на пути распространения пожара, осуществляют по команде оператора.

5

На представленном чертеже (фиг.1) это воздушное средство доставки - самолет 1, 10 на балочные держатели грузов которого подвещены пожароподавляющие устройства 2, снабженные элементами конструкции, обеспечивающими доставку его к зоне пожара, в данном случае подвесной системой 3.

Над зоной пожара производят сброс пожароподавляющих устройств, на траектории полета которых производят отделение подвесной системы 3. При встрече с грунтом (или деревом) происходит срабатывание диспергирующего заряда и образуется в зоне пожара мелкодисперсное облако огнетушащего состава 4 с одновременным формированием воздушной ударной волны, сопровождаемой скоростным напором воздуха и продуктов детонации.

На чертеже (фиг.2) показан схематично другой вариант осуществления способа, 20 когда необходимо произвести защиту объектов от внешних пожаров. Здесь используют наземные средства доставки пожароподавляющих устройств 2, размещая последние на заранее выбранных участках перед предполагаемым фронтом пожара.

В данном варианте осуществления способа основная цель - защита территории от внешнего, например, лесного или лесостепного пожара. Имеются территории, распо25 ложенные в лесу или степи, на которых располагаются военные объекты, жилые поселки, лесопарки, нефтепромыслы и другие народнохозяйственные объекты. Их защита от внешнего пожара заключается в следующем.

До погрузки на наземное транспортное средство пожароподавляющее устройство 2 снабжают элементами конструкции, обеспечивающими его доставку к зоне пожара, 30 например, подвесной системой 3 с ушками. Подъемным механизмом с использованием ушков подвесной системы 3 устанавливают пожароподавляющее устройство на транспортное средство и доставляют его к месту защиты объекта от возможного внешнего пожара.

В угрожаемый период, когда вероятность возникновения пожара велика, по пе-

риметру охраняемой территории (возможно только на угрожаемых направлениях) выставляются пожароподавляющие устройства 2 в вертикальном положении с дополнительным использованием отделяемых элементов, например фермы 5. Подводят электрические цепи от оператора к отделяемым элементам (подвесная система, ферма) и к 5 диспергирующему заряду.

Интервал между пожароподавляющими устройствами выбирают равным диаметру мелкодисперсного облака огнетушащего состава.

В случае движения пожара в сторону защищаемого объекта по команде оператора производят отделение от емкости элементов конструкции, обеспечивающих доставку и установку пожароподавляющего устройства на пути распространения пожара, и задействуют диспергирующий заряд.

При срабатывании диспергирующего заряда в зоне пожара образуется мелкодисперсное облако огнетушащего состава с одновременным формированием воздушной ударной волны, сопровождаемой скоростным напором воздуха и продуктов детонации.

Действие предлагаемого пожароподавляющего устройства 2 поясняется на примере использования его для тушения лесных пожаров.

15

При тушении лесных пожаров в отдаленных и труднодоступных районах, а также крупномасштабных, когда пожаром охвачены сотни квадратных километров лесов, целесообразно применять воздушную доставку пожароподавляющих устройств, которые подвешиваются на балочные держатели грузов самолетов или вертолетов и доставляются в районы пожара, как это показано на фиг.1.

Доставка пожароподавляющих устройств может осуществляться также воздушными средствами, не оборудованными балочными держателями груза, при этом пожароподавляющие устройства размещают, например, в транспортировочном контейнере, который подвешивается под фюзеляжем средства доставки.

При тушении лесного пожара важно остановить его фронт и не дать пожару распространиться дальше, то есть локализовать пожар. Для этого пожароподавляющие устройства сбрасывают вдоль фронта пожара с определенным временным интервалом, величина которого зависит от скорости средства доставки и диаметра мелкодисперсного облака огнетушащего состава.

Пожароподавляющее устройство 2 (фиг.3) включает емкость 6 с огнетущащим составом 7 и диспергирующим зарядом 8, взрывательное устройство 9, стабилизатор 10, подвесную систему в виде двух элементов 11, охватывающих емкость 6, накладки 12 с ушками 13.

Накладка 12 подвесной системы соединена гибкой связью 14 с дном стабилизатора 10.

Подвесная система снабжена механизмом расцепления 15 и элементами принудительного отделения от емкости 6, например, пластинчатыми пружинами 16 (фиг.4).

5 Механизм расцепления 15 (фиг.5) содержит втулку 17 с двумя продольными каналами 18 и 19, два подпружиненных поршня 20 со штоками 21, камеры 22, газогенератор 23 с элементами замедления.

Элементы 11, охватывающие емкость 6, соединены крепежными деталями 24.

Пожароподавляющее устройство при сбросе его с воздушного устройства дос-10 тавки, оборудованного балочными держателями грузов, работает следующим образом.

По команде летчика подается сигнал на срабатывание замка балочного держателя грузов, после срабатывания которого ушки 13 подвесной системы выходят из зацепления и пожароподавляющее устройство под действием силы тяжести отделяется от воздушного средства доставки, при этом импульс электрического тока подается на электровоспламенители взрывательного устройства 9 и газогенератора 23.

Через заданные промежутки времени взрывательное устройство 9 готово к действию и срабатывает газогенератор 23. Пороховые газы газогенератора 23 через канал 18 втулки 17 поступают в камеры 22. Под действием пороховых газов поршни 20 со штоками 21 выходят из отверстий крепежных деталей 24, соединяющих элементы 11, ох-20 ватывающие емкость 6, освобождая связь подвесной системы с емкостью.

Подвесная система при помощи пружин 16 и набегающего воздушного потока перемещается за дно стабилизатора 10 и продолжает движение на гибкой связи 14 совместно с пожароподавляющим устройством.

При встрече пожароподавляющего устройства с грунтом (или кроной деревьев) 25 срабатывает взрывательное устройство 9, детонационный импульс которого напрямую или через передаточный заряд взрывчатого вещества задействует диспергирующий заряд 8.

Образовавшиеся в результате срабатывания диспергирующего заряда 8 детонационная волна и продукты взрыва увеличивают давление в объеме емкости 6 в сотни тысяч раз, что приводит к разрушению емкости и метанию огнетущащего состава 7. В процессе движения огнетущащий состав 7 дробится на капли размером в несколько десятков микрон, что увеличивает поверхность взаимодействия огнетущащего состава с горящим материалом. Расширение продуктов взрыва диспергирующего заряда 8 вызывает образование воздушной ударной волны, которая движется со сверхзвуковой

14

скоростью впереди мелкодисперсного облака 4 огнетушащего состава 7. Механизм локализации и/или тушения состоит в одновременном воздействии на очаг пожара воздушной ударной волны, скоростного напора воздуха и огнетушащего состава, при этом первые два фактора сбивают пламя и удаляют горящий материал, а огнегасящий 5 состав охлаждает очаги и изолирует горящий материал, прекращая пиролиз и прогрев окружающей среды.

Промышленная применимость

10

15

Изобретение предназначено для тушения крупномасштабных и мощных пожаров с опасностью взрыва и развитием высокой температуры горения. Применение предложенного способа и пожароподавляющего устройства позволяет существенно повысить эффективность и безопасность локализации и/или тушения пожаров.

Сокращение времени на подготовку и обеспечение постоянной готовности пожароподавляющих устройств к применению, расширение диапазона средств доставки, возможность патрулирования лесных и лесостепных массивов воздушными средствами доставки, оборудованными балочными держателями грузов, на которые подвешены пожароподавляющие устройства, исключение осколочного поля при срабатывании 20 пожароподавляющего устройства, возможность ведения круглосуточной борьбы с пожарами в сочетании с отсутствием потерь огнетушащего состава при его доставке в зону горения, равномерным распределением огнетушащего состава на поверхности горения, сочетанным воздействием мелкодисперсного облака огнетушащего состава, избыточного давления воздушной ударной волны и скоростного напора – все это по-25 зволяет в десятки раз снизить затраты на локализацию и тушение пожаров.

Одним из существенных факторов, влияющих на преимущественное применение предложенного изобретения, является его универсальность, выраженная в возможности использования как воздушных, так и наземных средств доставки пожароподавляющих устройств в район пожара, применении как в городских, так и в полевых ус-30 ловиях, сборке пожароподавляющих устройств как в заводских, так и в полевых условиях.

15

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- 1. Способ локализации и/или тушения пожара, заключающийся в воздействии на зону пожара воздушной ударной волны и высокоскоростного потока аэродисперсной 5 смеси огнетушащего состава (7), создаваемых при взрыве пожароподавляющего устройства (2), содержащего диспергирующий заряд (8) и емкость (6) с огнетушащим составом (7), о т л и ч а ю щ и й с я тем, что емкость (6) пожароподавляющего устройства (2) снабжают элементами конструкции, обеспечивающими доставку к зоне пожара и/или установку на пути распространения пожара пожароподавляющего устройства (2), при этом указанные элементы конструкции отделяют от емкости (6) до взрыва диспергирующего заряда (8).
- 2. Способ локализации и/или тушения пожара по п.1 о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при сбрасывании пожароподавляющего устройства (2) с воздушных носителей отделение от емкости (6) указанных элементов конструкции осуществляют на траектории автономного движения пожароподавляющего устройства (2).
 - 3. Способ локализации и/или тушения пожара по п.1 о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при установке пожароподавляющего устройства (2) на пути распространения пожара отделение от емкости (6) указанных элементов конструкции осуществляют по команде перед взрывом диспергирующего заряда (8).
- 4. Способ локализации и/или тушения пожара по п.2 о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при отделении от емкости (6) указанным элементам конструкции сообщают дополнительную скорость движения относительно скорости движения емкости (6).
- 5. Пожароподавляющее устройство (2), реализующее способ локализации и/или тушения пожара по п.1, содержащее емкость (6) с огнетушащим составом (7) и диспер-гирующим зарядом (8), взрывательное устройство (9) и стабилизатор (10) от л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено подвесной системой (3) с механизмам расцепления (15) и элементами принудительного отделения (16) при этом подвесная система (3) размещена на наружной поверхности емкости (6) симметрично плоскости, проходящей через центр масс устройства, выполнена в виде элементов, охватывающих емкость (6), 30 разнесенных и жестко соединенных накладкой (12) с ушками (13), и соединена гибкой связью (14) с дном стабилизатора (10).
 - 6. Пожароподавляющее устройство по п.5, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что механизм расцепления (15) выполнен в виде втулки (17) с двумя продольными каналами (18 и 19), в одном из которых размещены два подпружиненных поршня (20) со штока-

16

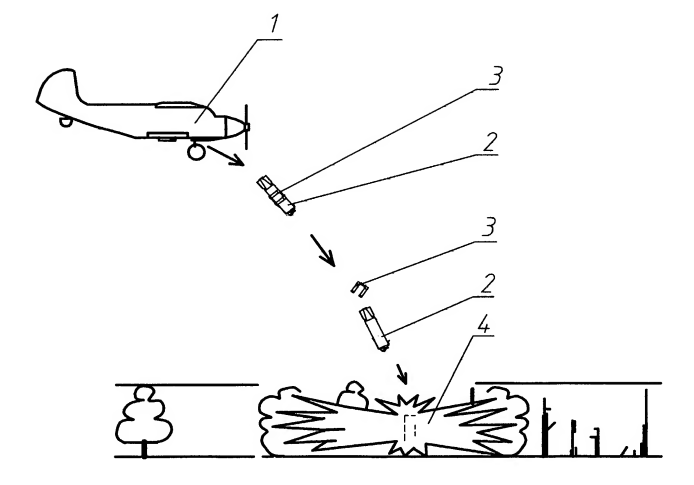
ми (21), в другом – газогенератор (23) с элементами замедления, причем каналы закрыты с торцев и соединены между собой с образованием камер, а каждый шток (21) поршня (20) подвижно соединен с одним из элементов (11), охватывающих емкость (6).

- 5 7. Пожароподавляющее устройство по п.5, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что элементы принудительного отделения подвесной системы (3) от емкости (6) выполнены в виде пластинчатых пружин (16).
- 8. Пожароподавляющее устройство по п.5, отличающее с я тем, что элементы (11), охватывающие емкость (6), выполнены в виде двух обручей, разнесенных
 10 вдоль продольной оси и подвижно соединенных с накладкой (12) подвесной системы (3).
 - 9. Пожароподавляющее устройство по п.5, отличающее с я тем, что емкость (6), стабилизатор (10) и корпус диспергирующего заряда (8) выполнены из термопластичного полимерного материала.

15

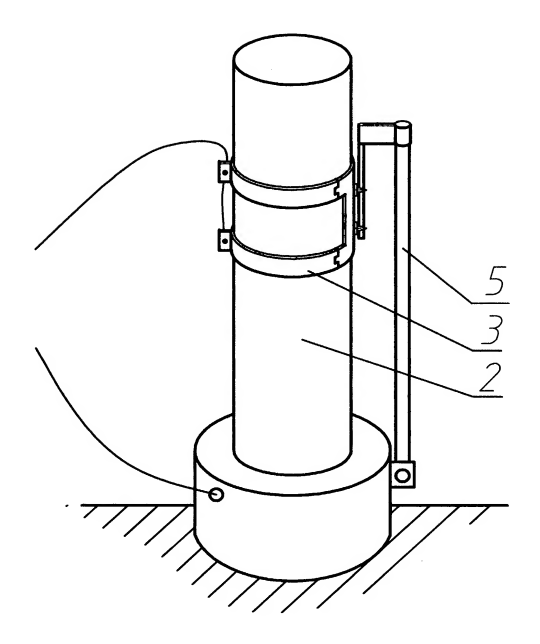
20

25



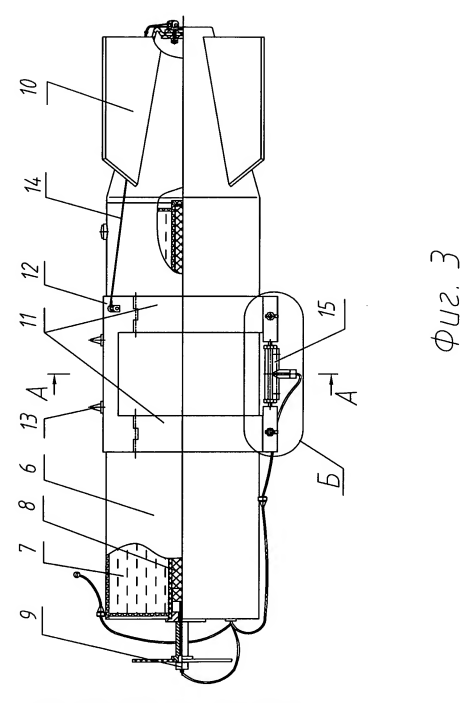
Фиг. 1

ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)



Фиг. 2

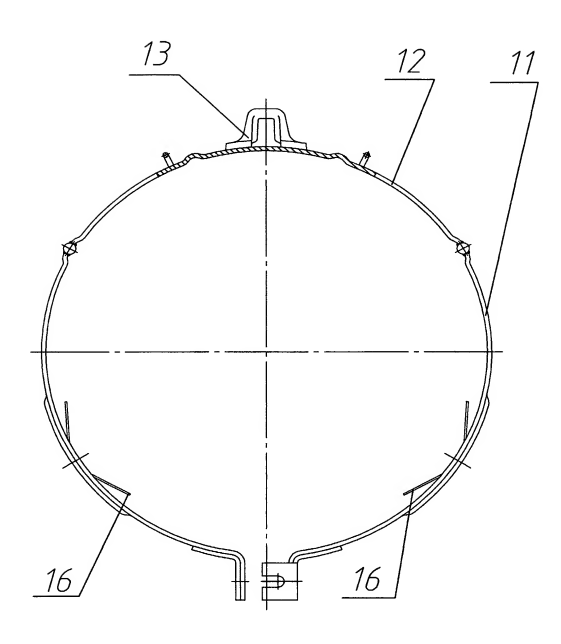
ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)



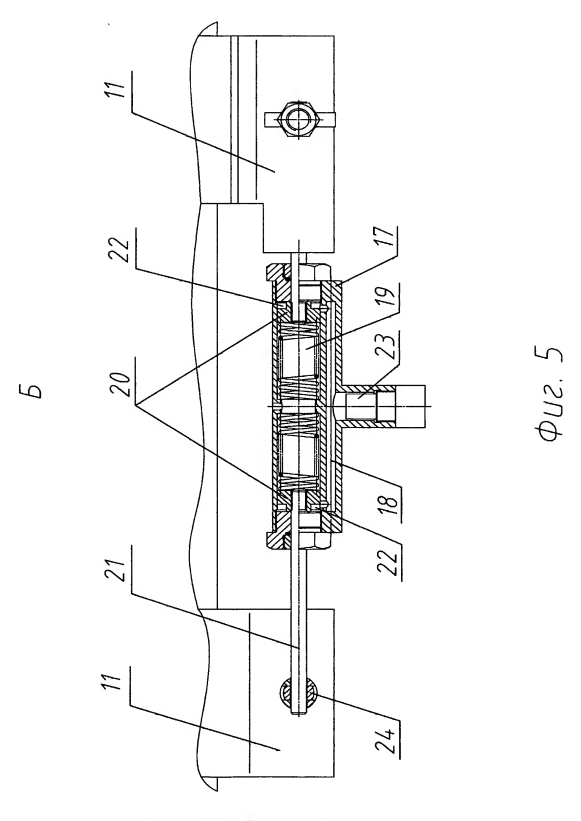
ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

4/5





 $\phi_{U2.4}$ заменяющий лист (правило 26)



ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/RU 2005/000007

A. CLAS	SSIEICATION OF SUBJECT MATTER						
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A62C 3/02							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)							
A62C 3/00, 3/02, 5/00, 17/00, 19/00, 31/02, 39/00, B64D 1/16							
A020 5/00, 5/02, 5/00, 17/00, 51/00, 51/02, 57/00, D04D 1/10							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
			,				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	RU2111032 C1 (MEZHDUNARODNY FO) MOSKOVSKOGO GOSUDARSTVENNOC		1-9				
	TEKHNOLOGICHESKOGO UNIVERSITE						
	TSIOLKOVSKOGO) 20.05.1998						
A	RU 2146544 C1 (SUBRATOV ALEXEI AL	1-9					
A	WO 1997/006858 A2 (ROSENSTOCK WINFRIE	1-9					
A	US 2779421 A (JAMES H. RUST) 29. 01. 1957	5-9					
A	RU 2050875 C1 (SHMAKOV V.A. et al.) 27. 12. 1995		5-9				
	(the abstract, the drawing)						
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.							
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand							
to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention							
"L" docume	locument but published on or after the international filing date nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
special :	reason (as specified) not referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the					
means		combined with one or more other such	documents, such combination				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report							
	(28. 04. 2005)	(05. 05. 2005)					
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer					
RU							
Facsimile No.		Telephone No.					

отчет о международном поиске

Международная заявка № PCT/RU 2005/000007

А. КЛАССІ	ификация предмета изобретени	IЯ:				
		A62C 3/02				
Согласно Ме	еждународной патентной классификации (МП					
	ГИ ПОИСКА:	<u> · /</u>				
	й минимум документации (система классифи	капии и инлексы) МПК-	7:			
Пороверенны	A62C 3/00, 3/02, 5/00, 17/00,					
	11020 0100, 0102, 0100, 11100,	12,00,01,00,01,02,0	., ,			
Лругая пров	еренная документация в той мере, в какой она	включена в поисковые	полборки:			
Apy . w. npob	openius gov, inematas s ren inepe, s initial		доор			
Электронная	в база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и если г	возможно, поиск	овые термины).		
One or penna	Tousa Aumisia, nononsopusiuson upu nonono (oomomio, nonen	obbie Tepininisi).		
С ЛОКУМ	ЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТН	ыми∙				
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это и		частей	Относится к пункту №		
Категория	Ссылки на документы с указанием, тде это г	возможно, релевантных	HACTON	OTHOCHTCA K HYARTY ME		
A	 В 2111022 С1 (МЕЖПУНАВОЛЬНІЙ ФОІ	ип попецитеней ма	OCKOBCKOLO	1-9		
A	RU 2111032 C1 (МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД ПОПЕЧИТЕЛЕЙ МОСКОВСКОГО 1-9 ГОСУДАРСТВЕННОГО АВИАЦИОННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО					
	УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К. Э. ЦИОЛКОВС		010			
	унивегситета им. к. э. циолковс	KO1 O) 20. 03. 1996				
	RU 2146544 C1 (СУБРАТОВ АЛЕКСЕЙ АЈ	IEVOEEDIJI \ 20. /	2000	1-9		
A	KU 2140344 CI (CYBFATOB AJIEKCEMA)	03. 2000	1-9			
	WO 1007/000959 A2 (DOSENSTOCK WINE		1.0			
A	WO 1997/006858 A2 (ROSENSTOCK WINF	1-9				
_						
A	US 2779421 A (JAMES H. RUST) 29. 01. 195	5-9				
A	RU 2050875 C1 (ШМАКОВ В. А. и др.) 27.	5-9				
последуюц	цие документы указаны в продолжении графы С.	данные о па	тентах-аналогах ук	азаны в приложении		
* Особые катего	рии ссылочных документов:	Т более поздний до	кумент, опубликованн	ый после даты		
А документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся международной подачи или			подачи или приоритет	или приоритета, но приведенный		
особо релев		•	ниципа или теории, н	а которых		
	яя заявка или патент, но опубликованная на дату	основывается изо	=			
междунар	отношение к предмету					
-	подвергающий сомнению притязание (я) на приоритет, ый приводится с целью установления даты публикации		е изобретение не обла уровнем в сравнении	здает новизнои или в с документом, взятым		
•	лочного документа, а также в других целях (как указано)	изооретательским в отдельности	, уровнем, в сравнени	i v gonjmentem, boxtbim		
другого осы	The state of the s		ий наиболее близкое	отношение к предмету		
О документ, с	относящийся к устному раскрытию, использованию,			дает изобретательским		
экспонированию и т.д. уровнем, когда документ взят в сочетан						
Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но кими документами той же категории, та				кая комбинация		
после даты	испрашиваемого приоритета		дна для специалиста			
			цийся патентом-анало			
		Дата отправки настоящего отчета о международном поиске:				
ного поиск	а: 28 апреля 2005 (28. 04. 2005)	05 1	мая 2005 (05. 05	5. 2005)		
Наимонован	ие и адрес Международного поискового органа	Уполномоче	ниое пило.			
1		J HOMONOYE	ппос лицо.			
-	ый институт промышленной	II Manusa				
собствени			Н. Ларина			
	Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб.,	m ,	140.05.01			
30,1 Факс	: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Телефон № 240-25-91				

30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Форма PCT/ISA/210 (второй лист)(апрель 2005)